

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

podľa prílohy III nariadenie (EU) č. 305/2011

výrobku **BOTAMENT[®] DF 9 Plus**

č. BT 4462900

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 14891 DM

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

Číslo šarže: vid' obal výrobku

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

**Vodotesný výrobok nanášaný v tekutom stave, používaný
vo vnútornom prostredí na stenách aj podlahách
pod keramické obklady (lepené lepidlom C2 podľa EN 12004).**

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

**MC Bauchemie Sp. z o. o.
ul. Prądyńskiego 20
63-000 Środa Wlkp.
Poľsko**

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

nerrelevantné

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 3

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Skúšobňa „Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych“,
osvedčenie o akreditácii PCA č. 086 AC,
previedla skúšky typu výrobku podľa systému 3 a vystavila nasledujúci:
klasifikačný protokol 200/14/SG, 82/14/SG, SB/14/14/N

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:
nerelevantné

9. Deklarované parametre:

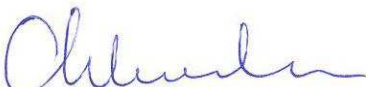
Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Počiatočná ťahová prídržnosť:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012/AC:2012
Ťahová prídržnosť po kontakte s vodou:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Ťahová prídržnosť po tepelnom starnutí:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Ťahová prídržnosť po cyklickom zmrazovaní/rozmrazovaní:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Ťahová prídržnosť po kontakte s vápennou vodou:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vodotesnosť:	žiadny prenik	
Schopnosť premostenia trhliny za štandardných podmienok:	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Uvoľňovanie nebezpečných látok:	vyhovuje podľa 4.2	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

mgr. ing. Honorata Chlebowska
vedúca výrobného laboratória

Šroda Wilk., 02. 06. 2014


.....
(podpis)